Panasonic

取扱説明書

冷凍冷蔵庫(家庭用)

品番 NR-FTF556

品番 NR-FTF456



準備と 確認

安全上のご注意 2~3

準備する 4~5

毎日の 使いかた

操作パネルの見かた/使いかた 6~7

使いこなしのコツ

•エコナビ運転

•省エネのコツ

使いこなす ●冷蔵室 9~10

●冷凍室 10~11

●野菜室

●製氷室 12~13

必要なとき

お手入れのコツ/お手入れする 14~15

こんなときは 16~19

故障かな? 20~22

保証とアフターサービス 23

仕様/別売品 裏表紙

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(P. 2~P. 3)を必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●この取扱説明書の図は NR-FTF556 で説明していますが、NR-FTF456も使い方は同じです。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください。 (詳しくは P. 22をご覧ください)



安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



一 内容」です。

荀攵 /-- 「死亡や重傷を負うおそれがある

「軽傷を負うことや、財産の損害が 王原 発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。





してはいけない内容です。





実行しなければならない 内容です。

電源のプラグやコードは…



次のことを守る

(火災や感電の原因となります)



- ●電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- ●交流 100 V · 定格 15 A以上のコンセントを単独 で使う。
- ●コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に 差し込む。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず 電源プラグを持って抜く。
- ●お手入れの際は必ず電源プラグを抜く。
- ●長期間で使用にならないときは必ず電源プラグを コンセントから抜く。



次のことをしない

(火災や感電の原因となります)

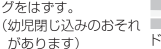


- ●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。
- ●電源プラグやコードを破損するようなことはしな い。傷つけたり、加工したり、高温部に近づけた り、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重い物を載せたり、束ねたりしない。
 - → プラグやコードの修理は、販売店にご相談くだ さい。
- ●電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- ●コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差 し込みが緩いときは使用しない。

リサイクルするときは…



リサイクルされる場合な どは、必ずドアパッキン グをはずす。





ドアパッキング

冷蔵庫の上には…



- ●絶対に物を置かない。
 - (振動で落下し、けがのおそれがあります)
- ●水を入れた容器を置かない。
 - (こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くな り、火災や感電の原因となります)



お使いのときは…



- ●本体や庫内に水をかけない。
- ●本体の冷却回路(本機背面)を傷付けない。
- ●引火しやすいものを入れない。
- ●可燃性スプレーを近くで使用しない。
- 脱臭器などの電気製品を入れない。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)
- ●薬品や学術試料を入れない。 (厳しい温度管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫で は保存できません)
- ●ドアにぶら下がらない、乗らない。
- ●製氷皿上部の機械部に手を入れない。
- 製氷停止をせずに、製氷皿をはずさない。 (けがをするおそれがあります)



やけど、けが、 事故などのおそれ

火災、けが、爆発、 感電などのおそれ

設置するときは…



- ●地震にそなえて転倒防止処置をする。 (P. 4)(けがをするおそれがあります)
- ●冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付 ける。(P. 4)(冷媒が漏れると滞留し、 発火・爆発のおそれがあります。)



接続

▶湿気の多い場所・水気のある場所で使う ときはアース (接地)・漏電遮断器を 取り付ける。(販売店にご相談ください) (漏電のときに感電のおそれがあります)



水がかかるところには据え付けない。 (火災や感電の原因となります)

もしものときは…



- ●背面のカバーは絶対に開けない。
- ●分解や修理、改造は絶対にしない。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)



- ●都市ガスなどのガスが漏れたら、 冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- ■可燃性冷媒を使用しているので、 冷却回路(配管)を傷つけたら窓を開け て換気してから、販売店に相談する。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)



異常・故障時には…

直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く (発煙・発火、感電のおそれがあります)

●電源コード、プラグが異常に熱い

- 異常・故障例 ●電源コードに深いキズや変形がある
 - 焦げくさいにおいがする
 - ●ビリビリと電気を感じる

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

食品を収納するときは…



- ●ガラストレイに強い衝撃を加えない。 (ガラストレイが割れて、けがをする おそれがあります)
- ●ガラストレイより前に出さない。
- ●ドア棚の底まで入らないものは入れない。 (食品の落下により、けがをするおそれが あります)
- ●ビン類を冷凍しない。 (中身が凍って割れ、けが をするおそれがあります)
- ●冷凍中の食品や容器(特に金属製)を ぬれた手で触らない。 (凍傷のおそれがあります)
- ■異臭がしたり、変色したりした食品は 食べない。 (腐敗により、病気の原因になることが あります)

ドアを開け閉めするときは…



- ●他の人が触っているときは開け閉めしない。
- ●引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない。
- ●下の引き出しで足を挟まない。 (指詰めのおそれがあります)



●ドアを強く開け閉めしない。 (食品の落下により、けがをするおそれがあります)

お手入れのときは…



● ガラストレイの取り付け、 取りはずしは確実にする。



(ガラストレイが落下すると、打撲や破損 によるけがをするおそれがあります)



- ●金属レールをこすらない。
- 冷蔵庫底面に手や足を入れ ない。



(鉄板の端面で、けがをするおそれがあります)

設置、移動・運搬のときは…



- ●床が丈夫で水平なところに調節脚で、 しっかり固定する。
 - (冷蔵庫が移動したり、倒れたりして けがをするおそれがあります)
- ●傷つきやすい床の上やクッションフロア等の 柔らかい床の上では保護用の板などを敷く。 (床を傷つけるおそれがあります)
- ●運搬用取っ手を持って運ぶ。 (手がすべって、けがを するおそれがあります)



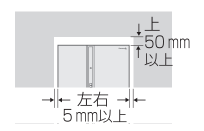
準備する

1次のような場所に置く

- ●熱気・直射日光の当たらない場所
 - 冷却力の低下をおさえ、電気のムダを防ぎます。
- ●湿気が少なく、風通しの良い場所
 - サビや結露の発生をおさえます。
 - ・使い始めにプラスチックからにおいのする場合があります。 念のためにおいがこもらない様に部屋の風通しをよくしてくだ さい。においは次第に消えます。
- ●丈夫で水平なところ
 - じゅうたん、たたみ、塩化ビニール製の床材では、変形・変色のおそれがありますので、下に板を敷いてください。
- ●他の機器から離れたところ
 - テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止します。
- ●電源プラグが掃除しやすい場所
 - ・ ほこりを定期的に掃除してください。(ほこりによる発火を防止)
- ●放熱スペースを確保できる場所
 - ・背面は壁につけられます (振動音がする、または壁の変色汚れが気になるときは 離してください)

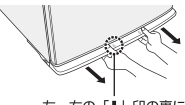
■はじめてお使いに なる前に

- 湿らせた柔らかい布で庫内 をふく(P. 14~P. 15)
- 給水タンク、浄水フィルター 及び製氷皿を水洗いする。 (P. 15)



2 冷蔵庫を固定する

① 脚力バーをはずす。



左・右の「↓」印の裏に 手をかけて、引く

② 調節脚を回して、脚を床面まで降ろして固定する。 (左右2か所)

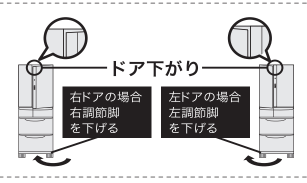


③ 脚力バーを戻す。



脚カバーを本体の両端に揃え、 少し上に持ち上げながら取り付ける

● 固定が不十分なとき、ドアの開閉時にコツコツという音がすることがあります。(性能面の問題はありません) 丈夫で水平なところに固定してください。



■ドアが下がっている場合

下がっている側の調節脚を左図を参考に回して調整してください。

- 食品の荷重や床材へのなじみによって4日~ 5日後にドアの下がりが生じる場合があります。その場合は、再度調節してください。
- それでもドアの下がりが直らないときは「プレートセット」(別売品: 裏表紙)をお使いください。

■地震で倒れない工夫はありますか?

冷蔵庫転倒防止ベルト(金具付き)を利用するときは、 販売店にご相談ください。(別売品:裏表紙)



3 電源コンセントに差す



電源コンセントは単独で、交流 100 V、定格 15 A以上を使用する。

- ●設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。
- ■電源投入時は、冷蔵庫の周囲や表面(側面)が熱くなることがありますが (約50 °C~60 °C: 周囲温度30 °C)、異常ではありません。
- ●もし電源プラグを抜いたときは、7分以上待ってから差し込んでください。 (P. 16)

■アース(接地)について

万一の感電事故防止のために、 アース (接地) することをおすすめします。

調理場や土間など、やむを得ず湿気・水気の多い場所に設置の場合は、アース(接地)の他に、漏電遮断器の設置が義務づけられています。

お買い上げの販売店にご相談ください。

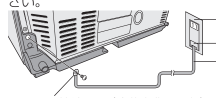
アースを接続してはいけないところ

- ●水道管 (感電の危険)
- ●ガス管 (爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険) 法令などで禁止されています。

アース線の接続のしかた

●アース端子がある場合

アース線を専用コンセント側のアース端子と冷蔵庫背面 下部の ④ 記号部にある、アースねじ部へ接続してくだ さい。



アース接続ねじ(冷蔵庫背面下部)

- 専用コンセント

お求めください。

- アース端子 - アース線

銅線(直径 1.6 mm) お買い上げの販売店で

●アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事)をしてください。

(アース工事費は本製品の価格には含まれていません)

4 庫内を冷やす

- ●庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- 夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。
- 製氷は庫内が十分冷えてから始まります。(庫内が十分冷えるまで製氷皿には給水されません)

お願い

●十分冷えるまでは、あまりドアを開閉しないでください。 暖かい空気が流れ込み冷えにくくなります。

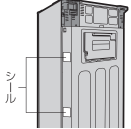


お願い

■裏面のシールは、はがさないで ください

断熱材の注入口です。 はがすと、冷えが悪くなる原因 になります。

もしはがしたときは、布製ガム シテープを四角に切ってはって 「 ください。



■上にものを置かないで ください

上部コンプレッサー (圧縮機)の放熱で、 熱くなることがあり ます。

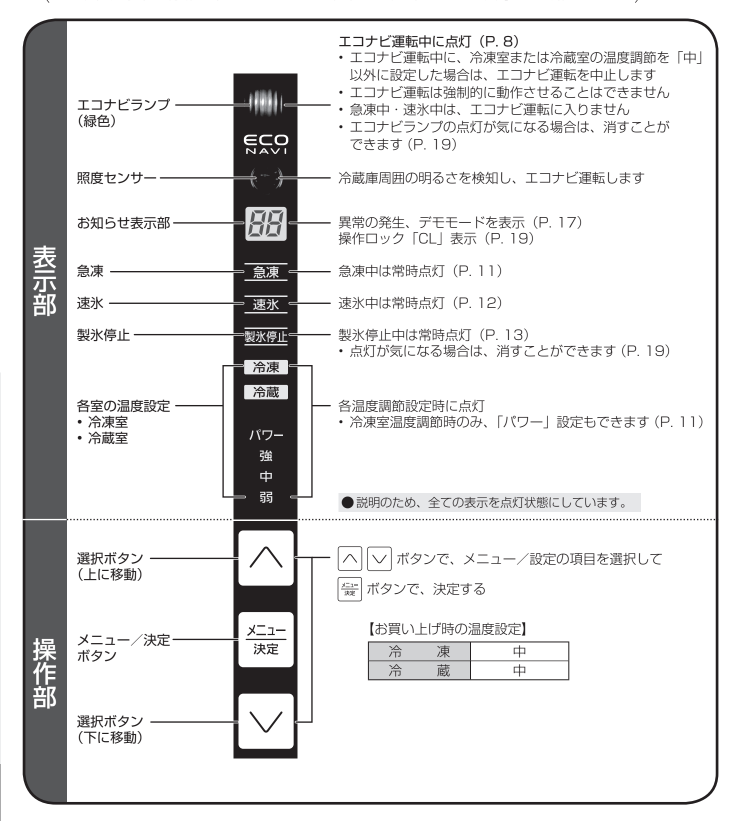
放熱がしにくいと 冷却能力が低下する ことがあります。



●温泉地区でお使いの場合は、空気中の温泉成分によっては冷却回路(配管)の防錆処置が必要な場合があります。 お買い上げの販売店にご相談ください。

操作パネルの見かた/使いかた

- ●ふだんは節電のため各表示を消灯しています。
 - '・電源を入れたときは、すべての表示が点灯し、約5秒後に消灯します
 - 急凍中、速氷中、製氷停止中およびエコナビ運転中には、該当のランプが点灯してお知らせします



- ●冷蔵室のドアが閉まっているときのみ、設定を変更できます。
- ●「パワー」冷凍、「速氷」及び「急凍」動作中は通常より多く電力を消費します。
- ●ボタンを操作したときに、お知らせ表示部に「CL」が表示する場合は、操作ロックが設定されています。(P. 19)
- ●操作パネルには、強い衝撃や硬いものを当てないでください。(表面が割れたり、傷がついたりします)

ふだんは「中」のままでお使いください。 冷え具合を変えたいときは、調節できます。

「冷凍 |または 「冷蔵 |を選択する

- メニュー 決定を押す。
- 2 | ∨ | を押し、

冷凍 または **冷蔵** を点滅させる。

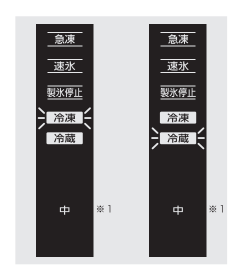
現在の設定状態が点灯で表示されます※1

3. | ※ を押し、

冷凍 または **冷蔵** を決定する。

(表示が点灯)

現在の設定状態が点滅で表示されます※2



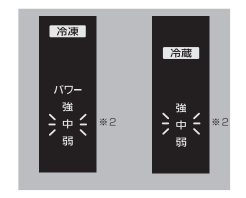
温度を 調節する 【冷凍】 【冷蔵】

お好みの設定に変更する

4. | ヘ | または | ▽ | を押し、 お好みの表示を点滅させる。 「押すたびに、点滅表示が切り替わります」

を押し、

お好みの設定を決定する。 (選んだ設定の表示が点灯) 「ピー」音が鳴り設定完了。 (しばらくすると表示が消灯)



表示部	冷凍 ^{*3}	冷蔵
パワー	「中」より約3℃~4℃低め	
強	「中」より約2 ℃~3 ℃低め	「中」より約2 ℃~3 ℃低め
中	約-18 ℃~-20 ℃	約3℃~6℃
弱	「中」より約2 ℃~3 ℃高め	「中」より約2 ℃~3 ℃高め

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です。周囲温度、 食品の収納状態、ドアの開閉など使用状態によって温度は異なる場合があります) ※3上表の「冷凍」は下段冷凍室です。

お知らせ

- ●設定変更中に約10秒間操作しないときは、表示が消灯し、設定は変更されません。
- ●上記4および5の操作中に、 ** 表示も点滅している場合は、結露防止弱 (P. 18) が設定されています。(通常は点灯します)

その他の設定

急凍 ···P.]]

速氷 ···P. 12

製氷停止 ···P. 13

使いこなしのコツ

エコナビ運転

冷凍室「中」・冷蔵室「中」の温度設定時のみ自動でエコナビ運転になります。

エコナビランプー (緑色)



照度センサー

■ エコナビ運転中は、エコナビランプが点灯

- 冷蔵庫の周囲の明るさを照度センサーで検知。 就寝中など、冷蔵庫の周囲が暗くなると※エコナビ運転します。
- ・ 3週間分の曜日ごと、1時間ごとのドア開閉を記憶して、家族の生活 パターンを分析し、使用頻度の少ない時間帯を予測してエコナビ運転します。

3週間分の生活パターンを学習し、4週目以降に反映しますので 4週目からエコナビランプの点灯/消灯パターンが変わることがあります

- ●エコナビランプ点灯開始から5分後、光の明るさは弱くなります。
- 冷蔵庫の使用状態によりエコナビ運転しない場合があります。(P. 22)
- ※ 約3~10ルクス以下を、照度センサーが感知。

省エネのコツ

省エネの基本は冷気の節約!

つめ込まない

冷気の流れが悪くなります。 食品の間にすき間をつくりま しょう。



冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気が行き渡らないと、庫内が 冷えにくくなるばかりか、庫内を 冷やそうと、より電気を使います。

奥のダクト (P.9) の左右・上面・前面 から冷気 (矢印)が 吹き出します。



ドアの開け閉めは 最小限に

こまめに開け閉め することで、冷気 漏れを防ぎ電気の ムダが減ります。





熱いものは冷ましてから

庫内の温度をあげる だけでなく、 他の食品の鮮度にも 影響を与えます。



入れなくていいものは、入れない

■冷暗所で十分!

カットしていない玉ねぎや じゃがいも、ごぼうなどは、 (夏場を除いて)入れる 必要はありません。



■食べる直前に冷やすだけ!

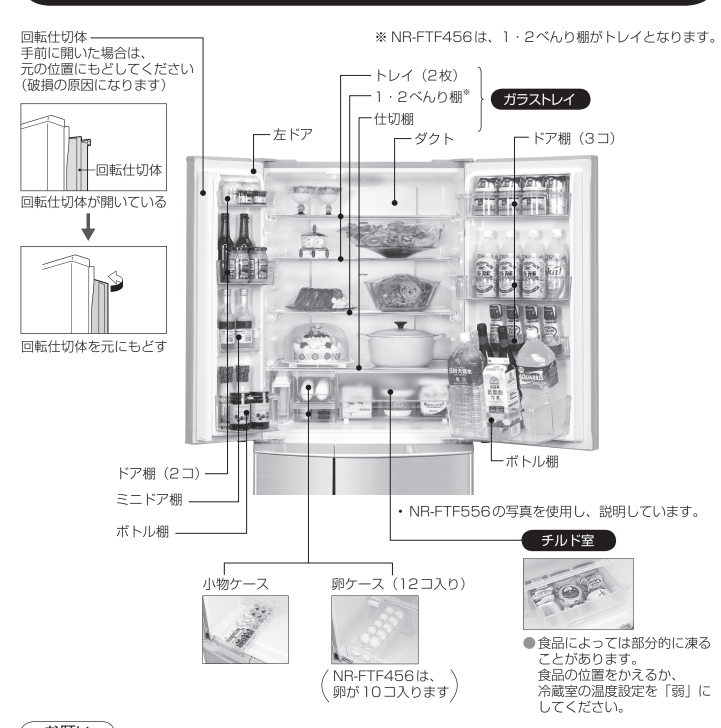
カットしていない南国系の フルーツは、冷やし過ぎると、 色が変わったり、ビタミンが 減ったりすることも。



15	野采 (ラップあり)	冷感	チルド	冷凍(下段冷凍室)
	約3℃~8℃	約3℃~6℃	約0℃~2℃	約-18℃~-20℃
保存期間の巨安) *** (野菜室本体ケース)	ミンチ 約2日	生さけ 約4日 牛・豚肉 約3日~5日 ミンチ 約2.5日	生さけ・ 牛・豚肉 約1か月 約1.5か月 パン・ごはん 約2か月

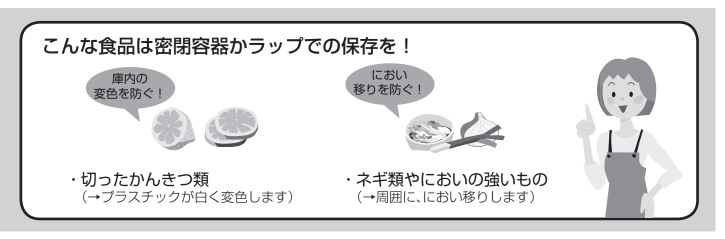
●保存期間は、保存する前の鮮度やフリージング方法、冷蔵室の使用状態によって異なります。 (上表は、周囲温度30℃で各庫内を「中」に設定し、ドア開閉なしのとき)

使いこなす●冷蔵室



お願い

●水分の多い食品は冷気の吹き出し口付近に置くと、冷えすぎて凍ることがありますので、 冷気の吹き出し口付近には置かないでください。(P. 8)



使いこなす ●冷蔵室/冷凍室/野菜室

冷蔵室

「1・2べんり棚(上から3段目)」は、前後半分に分割できます

■前半分をはずして、上にセットする。





●大きな、なべやビア樽もラクラク入ります。

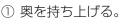
■前半分をはずして、下にセットする。

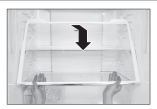


●小物食品が数多く入ります。

「トレイ(上から2段目のみ)」は、高さを変えられます







② トレイを下に傾け ながら引く。



③ トレイを回転させて 取り出す。



④ 逆の手順で好みの位置 に差し替える。

- ■ドアが十分開かないときは…
 - → 1・2べんり棚を分割してください。
- ●NR-FTF456は、上から3段目のトレイを2段目の位置に変えることで、大きな鍋やビア樽もラクラク入ります。

「ドア棚」の位置は、変えられます

■ ミニドア棚とボトル棚を入れ替える。 (左ドアの下2段)





左ドアが90°しか開かない場合、 卵ケースなどが取り出しやすくなります。

- ■好みの位置に差し替える。
 - ′・右ドアは上から 1 段目のみ
 - 、・ 左ドアは上から2段目のみ */*



片手で固定し、底から軽くたたきながら上げて はずす。(固めに固定してあります)

冷凍室

上段冷凍室

- ■「急凍」を設定すると、余ったごはんや食材など、常温のものを冷凍するときに一気に凍らせ、おいしさを 保ちます。
- ■ふだんは「冷凍室*」としてお使いください。
 - ・上段冷凍室は、約-17 ℃~約-19 ℃です。(周囲温度30 ℃で各庫内を「中」に設定し、ドア開閉なしのとき)
 下段冷凍室の温度調節に合わせて変化します。
 - ・乳脂肪分などの多いアイスクリームを保存する場合は、下段冷凍室に保存してください。
 - ・食品の長期保存は、下段冷凍室がおすすめです。 (上段冷凍室の冷凍性能はツースター(**)です。P. 19)

冷凍室

下段冷凍室



下段冷凍室上段ケース



縦置き

下段冷凍室本体ケース 収納の一例です

• NR-FTF556の写真を使用し、 説明しています。

- ■「パワー」を設定すると、通常より低い温度で食品を保存するため、 おいしさを長持ちさせます。(P. 7)
- 便利な縦置きスペース
 - 食パンが2段積みできます。
 - ・ 凍結用ペットボトル※も入ります。
- ※ 飲料メーカーが指定する凍結用ペットボトル以外(ガラス製ボトル等)は 破損のおそれがありますので収納しないでください。

お願い

- ▶上段ケースに入れる食品は、ケースの高さより上にはみ出さない。
- ように入れてください。 ●下段ケースに入れる食品は、ケースの内側に刻印している食品収納 上限ラインより下に入れてください。

(ドアが確実に閉まらず、霜が付く原因になります)

●再凍結は味や栄養を損ない、衛生的にもよくありません。 解凍分は使い切ることが大事です。

おいしい冷凍3か条は… 1.薄く小さく素早く凍結!

2.きっちり密封!

3. 再凍結しない!



野菜室



小物野菜ケース



野菜室本体ケース

収納の一例です。お米の容器は、 付属品ではありません

• NR-FTF556の写真を使用し、 説明しています。

■ ボトルサポーターは位置を変えられます

① ボトルサポーターを 真上にまっすぐ抜く。



ボトルサポーター

② 野菜室本体ケースにある溝に 差し込む。(お好みの位置に セットしてください)



(NR-FTF456は、ボトルサポーターはありません)

お願い

- ●カットされた野菜や、保存期間が長いとき、また野菜の収納量が 少ないときなど、ラップが必要な場合もあります。
- ●お米は容器などに入れ密閉して保存してください。
- ●湿度が高いため、水滴がつくことがあります。 水や水滴がたまったら、ふき取ってください。
- ●野菜や果物はケースの高さより上には、はみ出さないようにして ください。

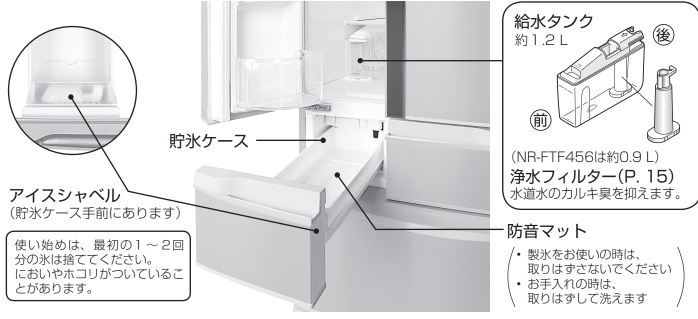
急凍を使う 急凍

- ① | を押す。
- ② 急凍 が点滅していることを確認する。
- ③ | 空 | を押し、 急 のみが点滅していることを確認 する。
- ④ | 〜 | を押すと、「ピー」音が鳴り設定完了。

急凍 表示が点灯する)

- 最長約2時間半後に自動で終了します。 (霜取り中に急凍を開始した場合は、霜取り終了 後に急凍を開始しますので終了時間がのびる ことがあります)
- ●急凍中に「速氷」を設定すると、急凍は中止
- ●急凍を途中で止めたいときは、左記と同じ操作 をしてください。

使いこなす●製氷室



NR-FTF556の写真を使用し、説明しています。

氷をつくる

■ 給水タンクを 取り出す



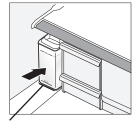
「給水」線まで水がなくなっていたら、水を補給してください。(1週間に1度は、水を入れ替えてください)

2 水を入れる (水道水がおすすめです)



- 「満水」線まで水を入れる。 (入れ過ぎるとフタから 水が漏れることがあります)
- 浄水フィルターで水道水の カルキ臭を抑えます。 (NR-FTF456は約0.9 L)

3 給水タンクをセットする (製氷開始)



給水タンクの前後の向きに注意 して、線を越えるまで押し込む。 (確実にセットされていないと 給水できず氷ができません)

速氷を使う

- 急いで氷を作りたいときは「速氷」に設定してください。(製氷スピードを上げ、最速約80分※で作ります)
 - ① 汽 を押す。
 - ② を押し、を点滅させる。
 - ③ (環境) を押し、 速水 のみが点滅していることを 確認する。
 - ④ 〜 を押すと、「ピー」音が鳴り設定完了。

(速氷 表示が点灯する)

- ・速氷を途中で止めたいときは、左記と同じ操作をしてください。
- ・約6時間後に自動で通常製氷に戻ります。
- ・表示が点滅した時は、霜取りをしています。 終了後、自動的に「速氷」を開始します。
- ・速氷中に急凍を設定すると「速氷」は中止されます。
- ※ 周囲温度 20 ℃ 各室温度設定「中」ドア開閉なしの場合。

製氷室を安心してお使い頂くための大切なお願い



通常製氷:最短約120分 氷:最速約 80分 で氷ができる

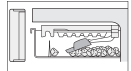
周囲温度、各室温度設定などに よって多少変動します

ただし、こんなときは製氷時間が長くなります

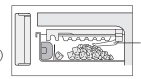
- ●初めてお使いのとき。 (庫内が十分冷えてから製氷が始まるため、 24時間以上かかることも)
- ●ドアの開閉が多いとき。
- ●半ドアになっていたとき。
- ●多量の食品を一度に入れたとき。
- ●冬場など周囲温度が低いときや、夏の暑いとき。
- ●停電などがあったとき。
- ●製氷皿をお手入れしたとき。(P. 15)

お知らせ

- ●氷がいっぱいになると、自動的に製氷を停止します。次のような状態では正しく検知できません。
 - アイスシャベルや 食品などが中に あり、検氷レバー に当たる。



• 氷が山積みになり、 検氷レバーに 当たる。 (氷は平らにならす)



検氷レバー (当たると製氷を停止 する)

お願い

- ●製氷室のドアを強く開け閉めしないでください。 (下段冷凍室ケースなどに氷が落ちることがあります)
- ●貯氷ケースに直接水を入れて、氷を作らないでください。 (貯氷ケースが割れるおそれがあります)
- 水道水での製氷をおすすめします。
- 給水タンクの水は1週間に1度は入れ替えてください。
- ●ミネラル成分の多い水で作った氷を水に入れると、白い 浮遊物 (ミネラル成分) がでることがありますが、害は ありません。
- 製氷室には、食品などを入れないでください。 (氷の量を正しく検知できなくなり、製氷を停止することが あります)



●下記の食品などは給水タンクに入れないでください。









などの原因に なります。

氷がつながる

スポーツ

ドリンク

炭酸飲料

お湯

製氷を止める 製氷停止

氷を作らないときや製氷皿のお手入れのときは製氷を停止してください。

- ① | 楽| を押す。
- ② | ~ | を押し、
 整 を点滅させる。
- ③ | 〜 を押し、 製水停止 のみが点滅していることを確認 する。
- ④ | 22| | を押し、「ピー」音が鳴り表示が点滅から点灯に 変わると設定完了。(製氷停止 表示が点灯します)
- ●解除するときは、上記と同じ操作をしてください。
- 製X停止 設定中、点灯が気になる場合は消すことが できます。(P. 19)

お願い

●「ピー」音が鳴り 製x停止 表示が点滅しているときは ドアを開けないでください。 (製氷停止できません)

お知らせ

製氷途中の氷は約2時間後にできます。 (氷が落ちる音がします)

考れたらすぐ!

庫内の汚れは、冷気で固まる前に さっと拭いてしまいましょう。 特に食用油はプラスチックの ひび割れを、かんきつ系の 果汁は変色を招きます。 落ちにくいときは台所用洗剤 (中性)を薄めて使い、 水拭きで仕上げてください。



2 はずせるものは時々…

給水タンクは週1回。 トレイや卵ケース、 ドア棚なども 3か月に1回を 目安に取り はずして丸洗い しましょう。



お手入れする

庫内(取りはずして、洗う)

ドア棚・ボトル棚

下から突き上げる



下から軽くたたいてはずす。 大きなものは左右交互に 少しづつ上げていく。 (固めに固定してあります)

ケース(製氷室、冷凍室、野菜室)

斜め上に取り出す



ドアをいっぱいに引き 出し、手前を持ち上げ 斜めに取り出す。

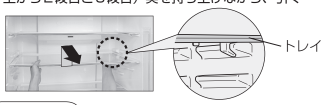
お願い

- ●引き出しレールやレールの接触面には、潤滑剤が 塗られているので、拭き取らないでください。 (潤滑剤は、食品衛生法に合致しています)
- ●下段冷凍室上段ケース、小物野菜ケースを取りはずしたときは、ケースの底面に書かれている「手前 FRONT」を前側にして、取り付けてください。
- ●ケースを水洗いした場合は、しっかりと水切りを 行い、残った水滴は拭き取ってから取り付けて ください。

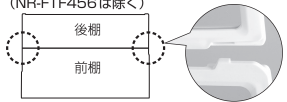
ガラストレイ・フリーセット棚

■トレイ(冷蔵室上段) 奥の突起をはずして引く 突起

■トレイ(冷蔵室上から2段目、ただし NR-FTF456は 上から2段目と3段目) 奥を持ち上げながら、引く



■ 1・2 べんり棚の前棚突起をはずして引く (NR-FTF456は除く)



■ 1・2べんり棚の後棚(NR-FTF456は除く) ①前棚をはずす(上、参照) ②後棚の前を少し持ち上げ引く



1・2べんり棚の 後棚は、穴が前側 にくるように取り 付けてください。

ご注意

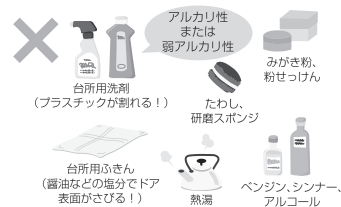
- ●仕切棚を取りはずす場合は、はずす前にチルドケース・卵ケースを取り出してください。 卵ケース収納部分の左奥にある仕切棚の突起を持ち上げながら、仕切棚を引いてください。
- トレイ・1・2 べんり棚および仕切棚は、ガラス製です。落下して破損やけがをしないよう、取り扱いには 十分にご注意ください。トレイを取り付けるときは、突起を下にして持ち、確実に取り付けてください。

年1回は見えない ところも。

ほこりがたまると 電気のムダ使いになります。 コンセントや冷蔵庫周囲の すき間にたまったほこりを 取りのぞきましょう。 特に脚力バーは、 はずしてお手入れを してください。(P. 4)

お願い

●次のものは、使わないでください。(表面を傷めます)



自動製氷機

年 1 ~ 2回のお手入れを!

洗える製氷皿(製氷室内)

■取りはずし、水洗い

①製氷を止める。

製氷停止 を設定する。(P. 13)



下からのぞき込み青の レバーを手前に引き、 製氷皿を取り出す。

ほこりを

取る!



水で軽く洗い流す。 製氷皿はスポンジなどで 洗わないでください。 (氷が離れなくなり故障の 原因となります)

■取り付け



「カチッ」と音がするまで 押し込む。

(確実に押し込まないと 製氷しない場合があります)

② 製氷を再開する。 製氷停止 を解除する。(P. 13)

(「製氷を止める」と同じ操作をしてください)

- 製氷停止 を解除しないと製氷できません。
- ・NR-FTF556の写真を使用し、説明しています。 (NR-FTF456の製氷皿は1回に8個の氷ができます)

おいしい氷をつくるには…**週 1 回の水洗い!**(洗剤などは使わないで)

給水タンク



① フタをはずし、 浄水フィルターを はずす。



- ② 裏側から、ふちの パッキングをはずす。
- ③ 水洗いする。

浄水フィルター

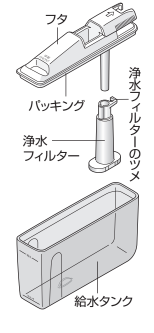


① 回しながら 浄水フィルターの ツメをはずし 引き抜く。



- ② 浄水フィルターを やさしく水洗いする。
- ③ 浄水フィルターを 取り付ける。
- ●浄水フィルターは、約3年を目安に交換してください。(別売品 CNR MJ-108850:裏表紙)

●浄水フィルターに水あかなどが詰まっていると製氷できないことがあります。



こんなときは

こんなときは

こうしてください

停電した

●ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。●「急凍」や「速氷」、「製氷停止」は中止されます。お使いの場合は、再度設定してください。

電源プラグを抜いた

●7分以上待ってから、差し込んでください。 (すぐに差し込むと圧縮機に負荷がかかり、故障の原因になります)

庫内灯が点灯 しない、 カバーが割れた

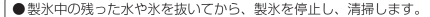
●お買い上げの販売店にご相談ください。

冷蔵庫を 長期間使わない

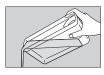
- ●庫内のものを全て出し、清掃してください。
 - ① 電源プラグを抜く。
 - ② 庫内·製氷皿を清掃する。(P. 14~P. 15)
 - ③ 2日~3日間ドアを開けて乾燥させておく。 (乾燥が不十分な場合は、カビ・においの原因となります)

自動製氷機を 長期間 使わない

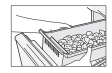
→ 再び使うときは 「製氷停止」を 解除してください (P. 13)



① 給水タンクの水を捨てる。



③ 製氷皿や貯氷ケースにたまった 氷を捨てる。



- 長期間氷を貯めたままにすると 氷が小さくなったり、氷と氷が くっついたりします。
- ④ 貯氷ケース・アイスシャベル・ 給水タンク・製氷皿を水洗いし、 水分をふきとってから元にもどす。
- 給水タンク内の浄水フィルターは、 水気を含んでいるので十分に乾燥 させてください。

② 製氷を止める。(P. 13)メニューで「製氷停止」を選択する。

「ピー」音が鳴り、表示が点滅から点灯に変わると設定完了。 (「製氷停止」表示は消灯できます) (P. 19)

前後方向に 移動させる

- ① 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。
- ② 転倒防止器具をはずす。
- ③ 電源プラグを抜く。
- ④ 前後方向に移動させる。 (無理な移動や前後方向以外の移動は、床を傷つけるおそれが ありますので保護用の板などを敷いてください)



必要なとき

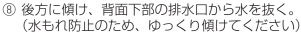
こんなときは

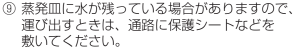
引っ越しをする

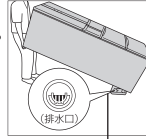
移動・運搬する

こうしてください

- ●横積み輸送はしない。(故障の原因)
- ●庫内の食品や、製氷中の水や氷を抜いてから、2人以上で移動させます。
 - ① 食品を出し、給水タンクの水を捨てる。
 - ② 製氷を止める。(P. 13)
 - ③ 製氷皿をお手入れする。(P. 15)
 - ④ 脚力バーをはずし、調節脚を上げる。(P. 4) (運搬時も脚力バーをはずした状態で運搬してください。)
 - ⑤ 転倒防止器具をはずす。
 - ⑥ 電源プラグを抜く。
 - ⑦ 排水口の下に容器を置く。水がこぼれる場合がありますので、容器の下や 周りに雑巾などを敷いてください。







(高さ2cm以下の容器)

お願い

●冷蔵庫内部にある冷却器(外部から見えません)の霜が溶けずに残っていると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。 (電源プラグを抜いてから冷却器の霜が溶けるまで約15時間かかります。)

こんな音や表示が出たら…



が一 お知らせ 表示部

1 分後 ピーピー 3 分後 ピーピー 5 分後 ピーピー…の連続音 冷蔵室・製氷室・下段冷凍室の ドアが開いています!

ピーピーという音と「お知らせ」表示部に Uと10が交互に表示されます。

「お知らせ」表示部に Hと数字が交互に 表示される。

(例) 片 21

異常が発生している可能性があります。

- ●次の操作で直る場合があります。
 - ① 電源プラグを抜く。(7分以上待ってから差し込む) または、操作パネルの (を3秒間押し続ける。
 - ② 再表示しなければ、続けてお使いください。
- ●再表示したときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ※ 販売店が不明の場合は、P. 23 に掲載の「保証と アフターサービス」の内容をお読みいただき、 「修理ご相談窓口」にご連絡ください。

約30秒間 操作をしないときに 「お知らせ」表示部に ddが表示される ことがある。

デモモードに なっています。

- 冷却運転が停止
- 庫内灯が点滅5秒間点灯1秒間消灯 /

デモモードを解除してください。

- ① 冷蔵室・下段冷凍室・製氷室ドアを開ける。
- - (🚜 表示と「ピッ」音が鳴り、解除します)
- ③ 冷蔵室・下段冷凍室・製氷室ドアを閉める。

こんなときは(つづき)

さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節)

冷凍室の場合

設定方法

- 意を押した後、
 を押し、
 を凍しを減させる。
- ② | 発 | を押し、「冷凍」を決定する。(| 冷凍 | が点灯)
- ③ ✓ を押し、 弱 を点滅させる。
- ④ (元) を 10 秒以上押し続ける。
 - (を押した直後に「ピー」音が一旦鳴り、 そのまま 10 秒以上押し続けた後に「ピット音が鳴る)
- ⑤ ✓ 又は ✓ を押して調節する。(お好み段階を表示し、凝定を押すと、「ピー」音が鳴り設定終了。しばらくすると表示は消灯します)
- へ を1回押すごとに1段階強くなります。 ✓ を1回押すごとに1段階弱くなります。 ・ 右図のように設定状態を表示します。

解除方法

上記①~④までの同じ操作をしてください。 (解除の場合は③操作のとき、 気 を点灯させる)

冷蔵室の場合

③~⑤までは、同じ操作をしてください。



冷蔵室回転仕切体のヒーターを弱くしたいとき(結露防止弱)

湿度が低いときに設定すると、節電することができます。節電には、レベル 1 (表示 「中」) とレベル 2 (表示 「弱」) があり、レベル 2 (表示 「弱」) がより節電となります。露が付くときは設定を解除してください。

設定方法

- ① [注:] を押した後、 🗸 を押し、 庵 を点滅させる。
- ② (全) を10秒以上押し続ける。(約10秒後「ピッ」音が鳴り、 (冷蔵) が点滅する)
- ③ ~ を押して、お好みのレベルを選択する。(「中」又は「弱」を点滅させる)
- ④ 🙀 を押すと「ピー」音が鳴り設定終了。しばらくすると表示は消灯します。

解除方法

- ① (を押した後、 を押し、 を押し、 を点滅させる。
- ② [を 10 秒以上押し続ける。
 - (約10秒後「ピッ」音が鳴り、 冷蔵 と現在設定している「弱」又は「中」が点滅する)
- ③ へを押して、「強」を点滅させる。
- ④ | 🧱 | を押すと「ピー」音が鳴り設定終了。しばらくすると表示は消灯します。



操作ロックをしたいとき

いたずらや誤操作を防ぐために、ボタン操作しても 動作しないようにできます。

設定方法







を同時に 3秒以上押す



お知らせ表示部「ピッ」音が鳴り、



「ピッ」音が鳴り、 お知らせ表示部に「CL」が 表示され設定が完了。 (しばらくすると、「CL」表 示は消灯します)

- ●操作ロック設定時に、いずれかのボタンを操作すると、お知らせ表示部に「CL」が表示されます。
- ●解除するときは、上記と同じ操作をしてください。

エコナビランプを消灯したいとき

エコナビ運転中の、エコナビランプを消灯できます。 (お知らせ表示部に表示がなく、冷凍室、冷蔵室の 温度が「中」設定のときに設定してください)

設定方法



を10秒以上押す



エコナビランプ



「ピッ」音が鳴り、 エコナビランプが点滅し設定 が完了。 (しばらくすると、エコナビ ランプは消灯します)

- ●上記設定をしても、エコナビ運転します。
- ●解除するときは、上記と同じ操作をしてください。

「製氷停止」の表示を消灯したいとき

製氷停止設定中の、製氷停止の表示を消灯できます。

設定方法





を同時に 3秒以上押す



「ピッ」音が鳴り、しばらくすると **要x原正** 表示が消灯します。

●解除するときは、上記と同じ操作をしてください。

お知らせ

製氷停止 の表示を消灯しているときに、 製氷室または下段冷凍室のドアを開くと、

製水停止 表示が点灯します。 ドアを閉めると消灯します。

冷凍室の性能

● この冷蔵庫の下段冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター) です。上段冷凍室の性能は ★ ★ (ツースター) です。 日本工業規格 (JIS C 9607) に定められた下記の方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度) によって表示しています。

試験方法

- ① 冷蔵室内温度が O ℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう 調節する。
- ②冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15℃~30℃の範囲を基準とする。
- ③ 冷凍室定格内容積 100 L当り 4.5 kg以上の食品を、24時間以内に -18 ℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とする。

記号項目	* *** フォースター	** ツースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
冷凍食品の 保存期間の目安	約3か月	約1か月

冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。表は一応の目安です。

次のような音は、異常ではありません。

庫内から

●「ビシッ」「バシッ」 温度変化により、部品がきし む音です。

●「ブーン」 ファンの運転音です。

製氷室、給水タンクから

●「ウィーン」「ゴトゴト」 「ゴボゴボー

> 自動製氷機の離氷や給水する ときの音です。

> 給水タンクに水がなくても約 2時間ごとに音がします。

下段冷凍室ドアを 開けたとき

●「ジュッ」 霜取りの際に水がヒーターに より蒸発する音です。

●「コツン」「ゴトン」 引き出しレールから発生する 動作音です。



NR-FTF556の写真を使用し、 説明しています。

背面上部から

- ●「コトコト」「カチッ」電気部品や圧縮機が動作するときの音です。
- ●「ブーン」「キーン」 圧縮機の運転音です。音が高く なったり低くなったりするのは、 温度変化に合わせて高速運転 するためです。

背面から

●「ボコボコ」「シャー」 「カチカチ」「コツコツ」 冷媒(ガス)が流れる音です。

野菜室ドアを開けたとき

●「コツン」「ゴトン」 引き出しレールから発生する 動作音です。

次のような場合は、お確かめください・こんな理由です。

冷蔵庫の上が熱い!

●機械部が放熱しています。(P.5)

ドア下がりが気になる!

●調節脚で調節してください(P. 4)

表面(側面)が熱い!

● 冷却装置が運転するときに発生する熱を外に逃がすために左右側面が熱くなることがあります。 設置直後や夏場は約50 ℃~60 ℃ (周囲温度30 ℃)になることがありますが、異常ではありません。



全く冷えない!

●操作パネルのお知らせに

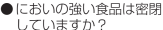
と表示されることが ありませんか?(P. 17)

- ●電源プラグが抜けたりブレーカー が落ちていませんか?
- ●停電ではありませんか?

氷がにおう!

- 调 1 回お手入れしていますか? (P. 15)
- ●洗剤や漂白剤などで、洗っていませんか?
- ●浄水フィルターが古くなっていませんか? (P. 15)
- ●他の庫内に、においの強いものを入れていませんか?

庫内がにおう!



●庫内に、においが付着していることがあります。→やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼって 拭いてください。



よく冷えない、製氷がうまくいかない、など何かおかしいと感じられたときは、一度電源を抜き、7分以上待ってから再度電源プラグを差し込んで様子を見てください。



こんなときは

お確かめください・こんな理由です

自動製氷がうまくいかない

氷ができない

- ●使い始めは庫内が冷えてから製氷するため、時間がかかります。 (24時間以上かかる場合があります。)
- ●製氷機能が、「製氷停止」設定になっていませんか? (P. 13) (「製氷停止」の表示が消灯の設定になっていませんか?) (P. 19)
- 給水タンク(P. 12) や製氷皿(P. 15) が確実にセットされていますか?
- ●製氷室に、食品などを入れていませんか?

氷の中まで凍らない

- ●冷凍室の温度設定が「弱」になっていませんか?
 - →「中」または「強」にしてください (P. 6)

氷の形がおかしい



●丸い、つながる

- → 製氷皿の水路の部分が凍ったものです。
- → 長期間、貯氷したままになっていませんか? (昇華現象で丸くなったりつながったりします)
- ●小さい
- → 給水タンクに水がなくなったときに、小さな氷 ができることがあります。



霜や露が付く

霜や露が付く

(冷凍室/冷蔵室)

- ■湿度が高いとき、ドアを長く開けたときや、頻繁に開閉したときに付くことがあります。
- ●市販のチューブ立てなどがはさまったり、食品の入れすぎでドアが少し 開いていませんか?

(野菜室)

●野菜の乾燥を防ぐのに湿度を高くしているためです。

(冷蔵庫の外側)

湿度が高いとき、「急凍」や「パワー」冷凍を連続で使うと付くことがあります。→乾いた布で拭いてください。

音が気になる

音がうるさい

- ●丈夫で水平なところに、がたつきがないよう設置しましたか?(P. 4)
- ●冷蔵庫の周囲にお盆などが落ち、振動で音をたてていませんか?

ずっと音がする

●インバーター制御で圧縮機の回転速度を調整しているため、ほとんど 止まらない場合がありますが正常です。

ドアを閉めたとき 重い、シュッ、コツ コツと音がする

- ●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなり、 内側に引っぱられるような感覚になります。
- ドアを強く閉めたり、床が不安定な場所に置いた場合に冷蔵庫が揺れて、 コツコツ音がする場合があります。板などを敷き、冷蔵庫ががたつかない ようにしてください。(P. 4)

食品が凍る

食品が凍る

- ●温度調節が「強」になっていませんか?→「中」にしてください(P. 6)
- ●周囲温度が5 ℃以下ではありませんか?
 - →温度調節を「弱」にしてください (P. 6)
- ●水分の多い食品を冷気の吹き出し口 (P. 8) 付近やチルド室に置いていませんか?

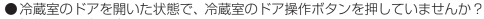
故障かな?(つづき)

こんなときは

お確かめください・こんな理由です

設定操作がうまくいかない

冷蔵室ドアの操作 ボタンを押しても 動作しない



●操作ロックを設定していませんか?

→操作中お知らせ表示部に CLが表示している場合は、操作ロックを解除 してください (P. 19)

よく冷えない

よく冷えない

- ●温度調節が「弱」になっていませんか?→「中」にしてください(P. 6)
- ●吹き出し口が食品などでふさがれていませんか? (P.8)
- 冷蔵庫に直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか? (P. 4)
- 周囲のすき間は十分にあけてありますか? (P. 4)
- ●熱いものを入れたり、ドアを頻繁に開けたり、食品を詰めすぎていませんか? 急凍を長時間ご使用されていませんか?

エコナビランプが思ったように点かない

エコナビ運転しない (エコナビランプ が点灯しない)

- 急凍や速氷機能が動作していませんか?
- ●冷蔵室・冷凍室の温度設定が「中」以外になっていませんか?
- ●ドア開閉を頻繁にしたり、温度が高い食品を入れていませんか?
- ●お知らせ表示部に、U表示やH表示がありませんか?(P. 6、P. 17)
- →上記4項目にあてはまる場合や冷蔵庫が十分冷えるまでは、エコナビ運転は しません。エコナビ運転していない場合は、通常運転となりエコナビランプ は消灯します。
- ●エコナビランプを消灯する設定になっていませんか? (P. 19)
- ●学習機能により、使用頻度が高い時間帯にはエコナビ運転を自動で解除する 場合があります。

エコナビ運転に 入りにくい

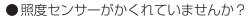


→停電すると、それまでの学習機能データがなくなります。 再度データを学習するまで、エコナビ運転が入りにくくなります。

エコナビ運転が 途中で止まった

- エコナビ運転中に霜取り(自動)が入った場合などは、その後通常の冷却運転を行う必要があり、エコナビ運転が中断することがあります。
- ●学習機能により、通常の冷却運転に戻ることがあります。

エコナビ運転に なりすぎる (エコナビランプ が消灯しにくい)



●操作パネル(照度センサー部)に、汚れ、キズがありませんか?

●使用状態によっては、冷蔵庫で使用中にでもエコナビ運転になる場合がありますが、冷却能力は確保しています。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

PC

http://club.panasonic.jp/

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる

特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる





※このサービスは WEB限定のサービスです。

エとアフターサー よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話	()	_		
お買い上	ガ 日	年	月	日	

修理を依頼されるときは

「故障かな? | (20ページ)でご確認のあと、直らないと きは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内 容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名	冷凍冷蔵庫
●品 番	
●故障の状況	 できるだけ具体的に

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間但し冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 9年

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後9年 保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口 _{受付9時~20時}

電話 ターーレ 📆 0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 プリー ダイヤル **0120-878-554** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

11.36-346	札幌	25 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋 賀	25 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	25 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
地区	帯広	25 (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	25 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	函館	25 (0138)48-6631	函館市西桔梗町589-241		奈 良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	秋 田	23 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵 庫	23 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥 取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
米北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		米 子	25 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	山形	23 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75		松 江	1 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	福 島	23 (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5	中国地区	出 雲	23 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	中国地区	浜 田	25 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		岡山	25 (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	茨 城	25 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		広 島	23 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
首都圏	埼 玉	23 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	千 葉	25 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		香川	23 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
地区	東 京	25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	徳 島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	山 梨	3 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13	四国地区	高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	神奈川	25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		愛 媛	25 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	新 潟	25 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		福 岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	石川	23 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		佐 賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	富山	3 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	九州地区	長 崎	23 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
中部地区	福 井	25 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14		大 分	23 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	長 野	25 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	静岡	25 (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		熊本	25 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	愛 知	25 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	25 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	岐 阜	25 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖 縄	23 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
Ξ	三重	3 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

錶/別売品

		NR-FTF556	NR-FTF456			
定格	全定格内容積	552 L	451 L			
	冷蔵室(チルド室)	276 L(23 L)	225 L(17 L)			
	製氷室	15 L < 5 L>	12 L < 3 L>			
内容積	上段冷凍室	32 L <18 L>	25 L <14 L>			
	下段冷凍室	114 L <74 L>	94 L <57 L>			
	野菜室	115 L <86 L>	95 L <68 L>			
	幅	685 mm				
外形寸法	奥行	729 mm	629 mm			
	高さ	1818 mm				
質量		94 kg	85 kg			
定格電圧		交流 100 V				
定格周波数		50 Hz/60 Hz共用				
定格	電動機	105 W/105 W				
消費電力	電熱装置	193 W				
消費 50 Hz		冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。				
電力量	60 Hz	一の一般主下が別りの回真衣が、	フ· NVIC4X/NU C と り ら			

- 定格内容積の< >は「食品収納スペースの目安」です。定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、 食品収納スペースと冷気循環スペースを含んでいます。
- 本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。



(希望小売価格は2012年4月現在・税込)



給水タンク用 浄水フィルター(P. 15)

●CNR MJ-108850 ●希望小売価格:525円

冷蔵庫 転倒防止ベルト (P. 4)

(システム部材開発センター扱い)

●AD-NRQBL09

●希望小売価格:1,995円

調整板 プレートセット (P. 4)

●CNR 79-338120

冷蔵庫クリーナー きれいの近道

Hartona

きれいの近道

●CNR 77-348670 ●希望小売価格:1.050円 ●希望小売価格:998円

★印はパナソニックの家電 製品直販サイト「パナセン ス | でもお買い求めいただ けます。



CLUB Panasonic Pana Sense

http://club.panasonic.jp/ mall/sense/

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック 冷 蔵 庫 ご 相 談 窓 口 _{受付9時~20時}

電話 ブリー 00。

0120-878-693 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ブリー ひび



0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で 切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

廃棄時にご注意 願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2012

